

SESSION FORMATION
MOBILITÉ, RÉSEAUX ET SYSTÈMES DE TRANSPORTS, INFRASTRUCTURES
INFRASTRUCTURES FERROVIAIRES ET GUIDÉES

RÉF: 1516-09

Implantation géométrique des appareils de voie

> EN BREF

L'implantation des appareils de voie ferroviaire répond à des règles géométriques strictes appliquées en fonction du tracé de la voie. Il est donc primordial de maîtriser ces règles pour assurer la sécurité des circulations.

THÉMATIQUES

Les appareils de voie : technologie et règles d'implantation. Exercices pratiques

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Ingénieurs en bureau d'études ou société d'ingénierie, Gestionnaires d'infrastructures ferroviaires (SNCF Réseau, Autorités portuaires), Géomètres.

> PRÉ-REQUIS

Connaissance des caractéristiques géométriques ferroviaires de base : dévers théorique, dévers pratique, variation de dévers, insuffisance de dévers et variation d'insuffisance de dévers. Se munir d'une calculatrice et d'une règle graduée

OBJECTIFS

S'APPROPRIER les règles d'implantation géométrique des appareils de voies

EVALUER les conditions de faisabilité du programme fonctionnel et le **DECLINER** sur le plan opérationnel

> INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 25 au 26 novembre 2021 - **Durée** : 2 jours (14 heures)
Tarif : 1 650,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

> COORDINATION

Jean-Jacques DOURTHE, Expert Ferroviaire : Conception générale - Tracé (sous réserve), Consultant

Le détail de ce programme sera prochainement disponible. N'hésitez pas à consulter notre site ultérieurement.